



Avertissements[®]

agricoles Auvergne & Limousin

ISSN : 0763 - 7756

Grandes cultures

Le 29 Mai 1986

n° 8

BLE	: surveiller la Septoriose intervenir si apparition sur F3
BETTERAVES	: arrivée des pucerons

BLE

Stades (fin montaison 8 à 9
(début épiaison 10-1

MALADIES

★ Situation

→ En Limousin :

- Septoriose : présente dans toutes les parcelles. Elle progresse nettement sur la F3.
- Autres maladies : néant.

→ En Auvergne :

- Septoriose : elle évolue dans de nombreuses situations. L'intensité des attaques est plus forte en Sologne (03) et en Combrailles (63), notamment sur Festival, Talent, Camp-Rémy et Fidel.
- Oïdium : rare.
- Rouilles : absentes.

★ Préconisations

Visiter vos parcelles. Les conditions climatiques actuelles sont favorables à la Septoriose.

Intervenir rapidement dès que 20 % des F3 (3ème feuille en partant du haut) sont touchées, en utilisant un fongicide performant agissant en préventif mais aussi en curatif (flutriafol, propiconazole, triadiménol, flusilazol ...). Consulter le dépliant vert paru avec le bulletin n° 6 du 2 Mai 1986.

INSECTES

- Lémas : présence mais à un niveau faible.
- Pucerons : néant.
- Cécidomyies : un réseau de piégeage se met en place. Des indications vous seront fournies ultérieurement. Consulter votre répondeur agro-météorologique.

P.14.1

ORGE D'HIVER

Stades	(début épiaison	10-1
	(à	
	(début floraison	10-5-1

MALADIES

★ Situation

En situations non protégées, la Rhynchosporiose évolue sur les étages supérieurs, notamment en Limousin.

En Auvergne, la maladie a une intensité d'attaque en général plus modérée.

Quelques cas d'Helminthosporiose teres en Limousin.

★ Préconisations

Une intervention d'urgence peut encore être effectuée dans les parcelles moins avancées (épiaison) si la maladie est présente sur la F3.

En cas de présence d'Helminthosporiose, choisir un fongicide efficace (propiconazole, prochloraz, flusilazol).

BETTERAVE SUCRIERE

Stades	(4-6 feuilles
	(8-10 feuilles (les plus avancées)

PUCERONS VERTS ET NOIRS

★ Situation

Les premiers pucerons ont été capturés en bacs jaunes à LEMPDES (63) dès le 26 Mai. Quelques pucerons sont aussi observés en culture.

★ Préconisations

Réaliser votre premier traitement dès que possible, en tenant compte des seuils suivants :

→ Pucerons verts : 1 puceron pour 10 betteraves

→ Pucerons noirs : 1 colonie pour 10 betteraves

Utiliser un insecticide homologué :

METASYSTEMOX - ANTHONOX : 1,5 l/ha

DECIS B : 0,5 l/ha

MAVRIK B : 0,6 l/ha

PIRIMOR G : 0,5 kg/ha

Un deuxième traitement sera effectué si nécessaire dès recolonisation. On utilisera alors un produit peu nocif pour les auxiliaires (coccinelles...) : PIRIMOR G ou MAVRIK B.

COLZA

Stades (fin floraison
(10 premières siliques bosselées (G4)

CHARANCONS DES SILIQUES

Fin de sensibilité du colza.

MALADIES

- Cylindrosporiose : évolue dans l'Allier sur Jet 9 sur les feuilles intermédiaires et même supérieures et parfois sur siliques (parcelles non protégées).

Un traitement effectué rapidement peut encore limiter l'extension de la maladie sur siliques.

- Pseudocercospora : présence dans quelques parcelles de Bienvenue de l'Allier.

En cas de présence de taches sur les feuilles intermédiaires, on peut encore intervenir avec SPORTAK PF à 1,5 l/ha ou un BMC à 250 g m.a./hl.

- Alternaria : signalée sur feuilles basses dans l'Allier.

Il est inutile d'intervenir actuellement.

*Surveiller l'évolution jusqu'à 3 semaines de la récolte.
Traiter dès l'apparition des premiers symptômes sur siliques avec iprodione, procymidone.*

ATTENTION

AFIN DE DIMINUER LES CHARGES DE FONCTIONNEMENT DU LABORATOIRE,
UNE PARTICIPATION FINANCIERE SERA DESORMAIS DEMANDEE
POUR TOUTE ETUDE, ANALYSE, DIAGNOSTIC ET CERTIFICATION
EFFECTUES PAR LE SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

P42